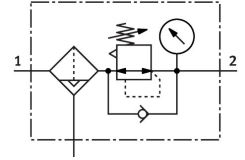


# ตัวกรองลม|ชุดกรองลม MS9-LFR-G-D6-CUV-DI-AG-BAR-AS

FESTO

หมายเลขชิ้นส่วน: 564117



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	9
ซีรีส์	MS
การป้องกันการดำเนิการ	สามารถลือคด้วยอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	แนวตั้ง +/- 5°
กรองความบริสุทธิ์	5 µm
ท่อระบายน้ำคอนเดนเสท	อัตโนมัติอย่างเต็มที่
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวควบคุมชุดกรองไดอะแฟรม
ปริมาณคอนเดนเสทสูงสุด	220 ml
ฟังก์ชันตัวควบคุม	ค่าคงที่แรงดันขาออก พร้อมการชดเชยแรงดันในช่วงแรก ด้วยการระบายอากาศกรอง ด้วยพฤติกรรมกระแสวิกกลับ
ระดับการแยกคอนเดนเสท	75 %
ระดับความดัน	ด้วยเครื่องวัดความดัน
แรงดันใช้งาน	2 bar...12 bar
ช่วงควบคุมแรงดัน	0.5 bar...7 bar
ความดันอิสระสูงสุด	0.4 bar
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:-] ก๊าซเฉื่อย
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	5 °C...60 °C
ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก	ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
ขนาดร่อง	5 µm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	2400 g
ประเภทของรัด	การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม ทางเลือก:
วัสดุหุ้ม	PA เสริมแรง
วัสดุของจานหมุน	POM

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตัวกรองวัสดุ	ปอม วิชาพลศึกษา
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุแผ่นเชื่อมต่อ	อลูมิเนียมหล่อ
ขายึดวัสดุ	อลูมิเนียมหล่อ
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ
ขั้วต่อโมดูลวัสดุ	อลูมิเนียมหล่อ
วัสดุแมมเบรน	NBR
เปลือกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
วัสดุซีล	NBR
วัสดุในการดูหน้าต่าง	PA
แผ่นแยกวัสดุ	POM
วัสดุกันวาล์ว	โลหะผสมอลูมิเนียมอัลลอยด์ NBR ปอม